

Technisch specificatieblad

Combi-afleider V25 1-polig + NPE 280 V met potentiaalvrij contact

Artikelnr. 5094444



Combi-afleider, bliksemstroom- en overspanningsafleider type 1+2

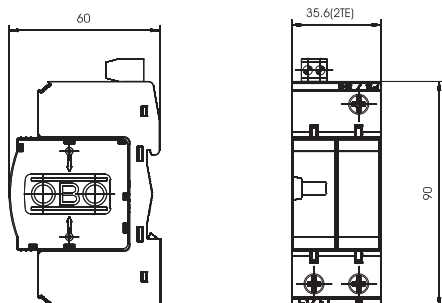
- Complete eenheid, bestaande uit module en bodemdeel, voorgemonteerd en aansluitklaar
- Universeel geschikt voor TN- en TT-systemen
- Met extern signaal, potentiaalvrij maakcontact, voor functiebewaking
- Afleider, insteekbaar met dynamische scheidingsinrichting
- Optische functie-indicatie
- Beveiligingsniveau < 0,9 kV
- Ingekapselde, niet uitblazende zinkoxide-varistor-afleider voor toepassing in standaard verdelerkasten
- Gemarkeerde aansluitingen
- FS-variant met extern signaal (potentiaalvrij maakcontact)

Toepassingsvoorbeeld: gebouwen met bovengrondse leidingen of voor het realiseren van de bliksembeveiligingspotentiaalvereffening bij woongebouwen.

* Compleet = module en bodemdeel



Afmetingen



Stamgegevens

Bestelnr.	5094444
Type	V25-B+C 1+NPE+FS
Omschrijving 1	CombiController V25
Omschrijving 2	1 + NPE met optisch signaal
Dimensie	280V
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	1 Stuk
Gewicht	27,50 kg/100 st.

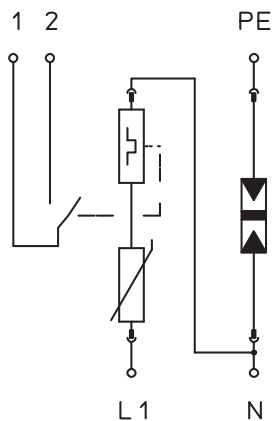
Technisch specificatieblad

Combi-afleider V25 1-polig + NPE 280 V met potentiaalvrij contact

Artikelnr. 5094444



Technische gegevens



SPD volgens EN 61643-11	Type 1 + 2
SPD volgens IEC 61643-11	klasse I+II
Nominale spanning	230,00 V
Maximale continuespanning AC	280,00 V
Maximale continuespanning	280,00 V
U max AC	150,00 V
U max DC	200,00 V
Nominale afleidstroom (8/20)	30 kA
Nominale afleidstroom (8/20 µs) [L-N]	30,00 kA
Nominale afleidstroom (8/20 µs) [N-PE]	30,00 kA
Maximale afleidstroom (8/20 µs)	50,00 kA
Bliksemstroom (10/350)	7,00 kA
Impulsstroom (10/350) (N-PE)	25,00 kA
Impulsstroom (10/350) (L-N)	7,00 kA
Bliksempiekstroom (10/350) [totaal]	14,00 kA
Afleidstroom (8/20) [totaal]	60,00 kA
Beschermingsniveau	< 0,9 kV
Aanspreektijd	< 25 ns
Maximale voorverzekering	160,00 A
Temperatuurbereik	-40+80 °C
Uitvoering van de polen	1+N/PE
Aantal polen	1
Uitvoering	1+NPE met FS
Uitvoering	1+NPE
Beschermingsgraad	IP20
Beschermingsgraad	IP20
Uitblazend	<input type="checkbox"/>
Aantal modules TE (17,5 mm)	2
Afstandsignalisatie	<input checked="" type="checkbox"/>
Telefoon/telecommunicatie-contact	<input checked="" type="checkbox"/>
Aansluitdoorsnede flexibel	2,50 - 25,00 mm ²
Aansluitdoorsnede vast	2,50 - 35,00 mm ²
Aansluitdoorsnede meeraderig	2,50 - 35,00 mm ²
Signalering op het apparaat	optisch